## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP02/07808

	•				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> A24D3/16, A24D3/04, A24D1/02					
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC			
	S SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> A24D1/02, 3/00-3/16					
Jitsu Koka:	ion searched other than minimum documentation to the 190 Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002	Toroku Jitsuyo Shinan Koh Jitsuyo Shinan Toroku Koh	o 1994-2002 o 1996-2002		
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y		cal Industries,	1-7		
Y	JP 61-68135 A (Japan Tobacco 08 April, 1986 (08.04.86), Page 4, upper right column (Family: none)	Inc.),	1-7		
Y	JP 4-267871 A (Cigarette Com 24 September, 1992 (24.09.92) Figs. 5 to 6, 9 to 10 & US 5662126 A	_	2		
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention or other was a particular relevance.					
Japanese Patent Office		Authorized officer			
Faccimile N		Telephone No.			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/07808

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 2000-246095 A (Mazda Motor Corp.), 12 September, 2000 (12.09.00), Figs. 5 to 7 & WO 00/35580 A & EP 1054730 A	3-6
Y	JP 63-160659 A (Japan Tobacco Inc.), 04 July, 1988 (04.07.88), (Family: none)	7
A	JP 2001-165 A (Tokyo Bioceramics Institute Co., Ltd.), 09 January, 2001 (09.01.01), (Family: none)	2-4
A	JP 9-299073 A (Takashi SATO), 25 November, 1997 (25.11.97), (Family: none)	2,4,6
		·
·		
		÷ :

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 02S0551P						
国際出願番号 PCT/JP02/07808	国際出願日 (日.月.年) 31.07.02 優先日 (日.月.年) 02.08.01					
出願人(氏名又は名称) 日本たばこ産業株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 る。					
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。					
)   この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 面による配列表					
l — · .	れた磁気ディスクによる配列表					
i —	関に提出された書面による配列表					
· <b>—</b>	関に提出された磁気ディスクによる配列表					
書の提出があった。	る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
<ul><li>□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。</li></ul>						
2.	『できない(第I欄参照)。					
」 3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🕢 出願	<b>賃人が提出したものを承認する。</b>					
□ 次に	に示すように国際調査機関が作成した。					
_						
5. 要約は 🗸 出願	人が提出したものを承認する。					
国際	「欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 「調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 「際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 ☑ 出願人が示したとおりである。         □ なし						
	人が示したとおりである。					
	は発明の特徴を一層よく表している。					
	1000001111111111111111111111111111111					

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. A 2 4 D 3 / 1 6, A 2 4 D 3 / 0 4, A 2 4 D 1 / 0 2

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl.  $^{7}$  A 2 4 D 1 / 0 2, 3 / 0 0 - 3 / 1 6

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2002年

日本国登録実用新案公報 1994-2002年

日本国実用新案登録公報 1996-2002年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献

2.		
引用文献の カテゴリー <b>*</b>	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 11-235169 A (ダイセル化学工業株式会社) 1999.08.31,段落【0018】等(ファミリーなし)	1 – 7
Y	JP 61-68135 A (日本たばこ産業株式会社) 1986.04.08,第4頁右上欄等(ファミリーなし)	1 - 7
Y	JP 4-267871 A (シガレット コンポーネンツ リミテイド), 1992.09.24 第5~6図,第9~10図等 & US 5662126 A	2
	·	

## ✓ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

28.08.02

国際調査報告の発送日

10.09.02

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 植前 津子

3 B 9438

電話番号 03-3581-1101 内線 3320

((()	と) 明治・ナスル・シストンスト		
C (続き) 引用文献の	関連すると認められる文献       関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	JP 2000-246095 A (マツダ株式会社) 2000.09.12,第5~7図等 & WO 00/355 80 A & EP 1054730 A	3 – 6	
Y	JP 63-160659 A (日本たばこ産業株式会社) 1988.07.04 (ファミリーなし)	7	
A	JP 2001-165 A (株式会社東京バイオセラミックス研究所), 2001.01.09 (ファミリーなし)	2-4	
A	JP 9-299073 A (佐藤 敬) 1997.11.25 (ファミリーなし)	2, 4, 6	
!			
<i>)</i>			
:			
	·		